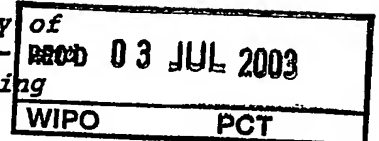


PRVPATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
Patentavdelningen**Intyg
Certificate**

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent-Registration Office in connection with the following patent application.



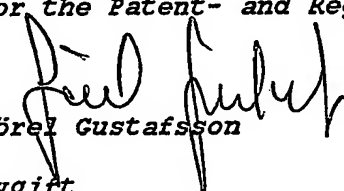
(71) Sökande Doxa Certex AB, Uppsala SE
Applicant (s)

(21) Patentansökningsnummer 0201921-4
Patent application number

(86) Ingivningsdatum 2002-06-20
Date of filing

Stockholm, 2003-06-18

För Patent- och registreringsverket
For the Patent- and Registration Office


Görel Gustafsson

Avgift
Fee

**PRIORITY
DOCUMENT**
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY

BONDINGSYSTEM FÖR TANDFYLLNADSMATERIAL ELLER IMPLANTAT-MATERIAL, SAMT PULVERMATERIAL OCH HYDRATISERINGSVÄTSKA OCH METOD ATT SKAPA BONDING

5 TEKNISKT OMRÅDE

Föreliggande uppfinning avser ett system för bonding mellan en tand eller ett ben och ett tandfyllnadsmaterial respektive ett implantatmaterial, vilket tandfyllnads/implantatmaterial innefattar ett kemiskt bundet keramiskt material. Uppfinningen avser också ett pulvermaterial respektive en hydratiseringsvätska för bondingsystemet samt en metod
10 att skapa bonding.

TEKNIKENS STÅNDPUNKT

Föreliggande uppfinning relaterar till bindemedelssystem av typen hydratiserande cementsystem, särskilt cementbaserade system som innefattar kemiskt bundna keramer i
15 gruppen som består av aluminater, silikater, fosfater, sulfater och kombinationer därav, med kalcium som huvudsaklig katjon. Uppfinningen har utvecklats speciellt för biomaterial för dentala och ortopediska tillämpningar, såväl fyllnadsmassor som implantat inklusive beläggningar.

20 För material, såsom tandfyllnadsmaterial och implantat, som skall interagera med den mänskliga kroppen är det en fördel att materialen görs så bioaktiva eller biokompatibla som möjligt. Beträffande keramiska material så kan man säga att apatit är kroppens egen keram, varför apatit ur denna aspekt borde vara utmärkt som tandfyllnadsmaterial eller implantat. Apatitmaterial som sådana uppvisar dock generellt inte övriga egen-
25 skaper som erfordras för tandfyllnadsmaterial och implantat, t.ex. god hanterbarhet med enkel applicerbarhet i kavitet, formning som medger god modellerbarhet, härdning/stelning som är tillräcklig snabb för fyllningsarbetet och med funktionsduglighet direkt efter tandläkarbesöket, hög hårdhet och hållfasthet, korrosionsbeständighet, god estetik och goda långtidsegenskaper vad avser dimensionsstabilitet. I syfte att erbjuda material
30 som uppfyller åtminstone de flesta av dessa erfordrade egenskaper har det tagits fram material enligt det som presenteras i t.ex. SE 463 493, SE 502 987, WO 00/21489, WO 01/76534 och WO 01/76535. Det föreslås också i SE 463 493, SE 502 987 att dylika material kan innefatta ballast av apatit.

35 Då ett tandfyllnads/implantatmaterial appliceras mot en tand eller ett ben är det av yttersta vikt att en god bonding skapas mellan materialet och tanden/benet. Kända

tandfyllnadsmaterial enligt ovan nämnda patentansökningar ger förvisso acceptabel bonding, men det finns utrymme för förbättringar.

REDOGÖRELSE ÖVER UPPFINNINGEN

- 5 Föreliggande uppfinning syftar till att erbjuda ett system för bonding mellan en tand eller ett ben och ett tandfyllnadsmaterial respektive ett implantatmaterial, vilket tandfyllnads/implantatmaterial innefattar ett kemiskt bundet keramiskt material. Bondingsystemet innefattar en vattenbaserad hydratiseringsvätska samt ett pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat
- 10 cementsystem, vilket pulvermaterial uppvisar förmågan att efter genomdränkning med den med bindefasen reagerande hydratiseringsvätskan hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material och enligt uppfinningen uppvisar bondingsystem dessutom förmåga att bilda apatit *in-situ*. Med förmåga att bilda apatit *in-situ* menas här att systemet innefattar nödvändiga beståndsdelar för bildning av apatit, t.ex. hydroxyapatit eller
- 15 fluorapatit ($\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$ respektive $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}$) och eventuellt annan biologiskt gynnsam fas, och att systemet medger att dylika faser bildas under och/eller efter hydratiseringsreaktionen. Det bildade materialet kan sägas utgöra en kemiskt bunden keramisk komposit. Att apatit bildas i materialet är ett tecken på att materialet är bioaktivt och samverkar med kroppen. Fördelningen av apatit blir vidare homogen i
- 20 materialet, även i kontaktzoner mot biologiskt material, ben- och tandvävnad. Att apatit bildas i dylika kontaktzoner är speciellt gynnsamt för bondingen. En annan fördel för apatitbildningen är att omgivningen är basisk. Eftersom apatit är ett kroppseget ämne så kommer bondingsystemet att ge utomordentliga bondingsegenskaper med mycket tät anslutning mellan tandfyllnads/implantatmaterialet och tanden/benet. Integreringen med
- 25 omgivning med apatitinhåll är mycket viktigt, speciellt för tandfyllnadsmaterial, ortopediska massor och material som skikt på implantat. Det senare avser *in-situ*-preparerade ytskikt av kemiskt bunden keramkomposit baserad på apatit som har stor inverkan på benintegrering.
- 30 Enligt uppfinningen presenteras således ett bondingsystem för tandfyllnadsmaterial eller implantatmaterial, ett pulvermaterial samt en hydratiseringsvätska för bondingsystemet och en metod att skapa bonding, enligt de efterföljande patentkraven.

Pulvermaterialet

- 35 Pulvermaterialet utgöres av ett kalciuminnehållande basiskt kerampulver av aluminater, silikater, fosfater, sulfater och kombinationer därav, företrädesvis aluminater. Enligt

upptrifningen innefattar pulvermaterialer vattenl6slig fosfat, varigenom
bondingsystemet uppvisar f6rm6ga att under hydratiseringen bilda apatit.

Vidare galler att:

- 5 a. Sagda vattenl6sliga fosfat kan utg6ras av vattenl6slig fosfatinneh6llande fas, t ex
alkalifosfater. Fosfathalten 6r l6mpligen h6g, f6retr6desvis 1-90 % och 6n mer
f6redraget 5-60 %, 6nnu mer f6redraget 10-30%.
- Effekt: h6jning av fosfatandelen i materialet, ger h6gre halt av apatit (ej endast
begr6nsat till fosfatinneh6llet i l6sningen),
- 10 b. Materialet kan innefatta groddar av fosfatinneh6llande fas, f6retr6desvis
hydroxy- och fluorapatit,
- Effekt: styrning av utf6llning av apatit,
- c. Materialet kan innefatta tillsats av kollagen, elastin eller andra h6gmolekyl6ra
protein som in-situ-bel6ggs eller f6rbel6ggs med apatit ur m6ttad l6sning.
- 15 Effekt: f6r att styra utf6llningen av apatit,
- d. Materialet kan innefatta tillsats av fluorinneh6llande fas av icke sv6rl6slig
karakt6r, t.ex. fluorid-inneh6llande glas (glasjonomerglas) av icke sv6rl6slig
karakt6r, i halter understigande 10 %. Andra exempel p6 fluorinneh6llande fas 6r
kalciumfluorid (CaF_2) eller natriumfluorid (NaF), d.v.s. fluoridf6reningar som 6r
- 20 l6sliga i vatten.
- Effekt: ett s6tt att f6 in fluor i materialet varvid det kan bildas fluorapatit.
- e. Bindefasen uppvisar l6mpligen st6rre molhalt kalcium 6n aluminium, varvid
bindefasen f6retr6desvis innefattar eller huvudsakligen utg6rs av $3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$
(C3A). Kerampulvret 6r s6ledes f6retr6desvis modifierat f6r med f6rh6jd Ca-halt
- 25 i aluminat (C_3A -CA-systemet). Vid utnyttjande av C3A eller annan fas som 6r
rik p6 kalcium f6s mera kalcium som kan reagera med fosfor och bilda apatit.
Dessutom 6r C3A snabbh6rdande vilket 6r bra f6r ett tunt skikt som skall
appliceras p6 tanden/benet f6re fyllningen.
- f. Materialet kan innefatta karbonat eller biologiskt f6rekommande joner som kan
- 30 bilda: oxalater, laktater, kalcit, aragonit. Till exempel kan karbonatjoner bilda
kalcit och kalcium kan bilda sv6rl6sliga biologiska salter med mj6lksyrans
anjon, laktat etc.
- Effekt: genom att styra koncentrationen och sammans6ttningen av jonerna kan
olika biologiska faser som inneh6ller Ca utf6llas.

35

Det 6r speciellt f6redraget att bondingsystemets huvudbindefas utg6rs av kalcium-
aluminat (Ca-aluminat), eftersom:

1. Ca-aluminater ger basisk närmiljö till apatit, vilket gör denna fas stabil (ej upplösning, hinder för plaque-bildning och mjölksyrabildning)
2. Ca-aluminat finns i överskott och utbildas i alla porer i materialet – bidrager till utfyllnad av materialet – om enbart apatit skulle utnyttjas så omsätts för lite vatten för att vattenfylld porositet ska kunna fyllas med hydrat.
3. Ca-aluminat utfälls genom syra-bas reaktion, där vatten reagerar med pulvermaterialet, som börjar upplösas. I lösningen finns alla byggstenar som behövs för att bilda både kalciumaluminathydrat, gibbsit samt apatit (om fosfor tillförs i någon form) och eventuellt annan biologiskt gynnsam fas (kalcit, aragonit, laktat etc). När löslighetsprodukten för vart ämne nås börjar en utfällning. Utfällningen sker överallt, inkluderat i mikroutrymmen mellan fyllningsmaterialet och tandvägg. Småkristaller fälls ut i yt-topografin i tandväggen eller annan biologisk kontaktyta och bidrager till att kontaktzonen fyllningsmaterial-tand/ben helt försvinner innebärande mikrostrukturell integrering. I förstoringar upp till 20000 gånger kan ej någon spalt upptäckas.

Sammanfattningsvis: Ca-aluminat är fördelaktig vid apatitnärvaro för att

- a. Skydda apatiten för kemisk upplösning vid lågt pH,
- b. Tillse att en tät produkt föreligger/utbildas. (Pumpen i systemet är Ca-, aluminat- och OH- joner). Övriga tillsatta joner som fosfater, fluorider, karbonater etc. ger sekundär kompletterande rent biologisk fas,
- c. Medverka till att helt tät kontaktzon utbildas (mikrostrukturell integrering)

25 Hydratiseringsvätskan

Hydratiseringsvätskan utgöres av en vattenbaserad vätska som enligt uppfinningen innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom bondingsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.

30 Vidare gäller att:

- a) Sagda vattenlösliga fosfat bildar fosfatjoner i vätskan, företrädesvis PO_4^{3-} , HPO_4^{2-} , H_2PO_4^- eller annan fosforinnehållande jon,
- b) Vätskan kan innefatta karbonatjoner eller biologiskt förekommande joner som kan bilda: oxalater, laktater, kalcit, aragonit. Till exempel kan karbonatjoner bilda kalcit och kalcium kan bilda svårslösliga biologiska salter med mjölksyrans anjon, laktat etc.

Effekt: genom att styra koncentrationen och sammansättningen av jonerna kan olika biologiska faser som innehåller Ca utfällas,

- c) Koncentration av fosfatjoner bör vara 0.01- 5 M, företrädesvis 0.5-4 M, mest föredraget 1-3 M. Lämpligen förekommer fosfatjoner i vätskan i koncentrationer nära mättnad. Genom att använda mycket höga halter kan det erhållas en ökad utfällning av apatit i zonen mellan tand/ben och material.

Effekt: Hög koncentration ger mer apatitfas,

- d) pH bör justeras till åtminstone 7, företrädesvis 7-12,5 och än mer föredraget 7-11,

Effekt: pH styr jämvikt för utfällning av apatit och katoit (huvudfas i Ca-aluminat-hydratsystemet vid kroppstemperatur),

- e) Vätskan kan innefatta tillsats av fluoridjoner till en koncentration fluoridjoner i intervallet 0.01-5 M, företrädesvis 0.1-2 M, mest föredraget 0.5-1 M,

Effekt: ger utbildning av fluorapatit jämte katoit. (Fluorapatit är ännu stabilare än hydroxyapatit),

- f) Vätskan kan innefatta suspenderad eller emulgerad icke hydratiserat eller delvis hydratiserat kalciumaluminatcement, till skapande av en basisk miljö för apatiten,

- g) Vätskan kan innefatta accelerator och/eller vätskereducerande medel.

Appliceringsmetoden

Före det att bondingsystemet appliceras på tandväggen/benet bör tandväggen/benet prepareras genom så kallad förgrovning, vilken i normalfallet utföres genom etsning och/eller mekanisk förgrovningsteknik, exempelvis mikrobälstring. Olika lämpliga högkoncentrerade etsmedel kan utnyttjas, men mest föredraget utnyttjas fosfatinnehållande etsmedel, företrädesvis ett etsmedel i gruppen som består av fosforsyra, fosforvätesyra, fosfatbuffert och citrater, som ger kvarvarande fosfatämnen på ytan som behandlas. Efter förgrovningen blandas hydratiseringsvätskan och pulverblandningen för bondingsystemet och det sålunda bildade bondingsystemet appliceras som ett tunt skikt på tanden/benet, företrädesvis genom sprayning eller pensling. Därefter är det klart att fylla tanden med tandfyllnadsmaterialet eller att applicera/fästa implantatmaterialet mot benet.

Tandfyllnads- eller implantatmaterialet

För extra bra bonding till tanden/benet är det föredraget att tandfyllnadsmaterialet/implantatmaterialet utgöres av ett kemiskt bundet keramiskt material som är kompatibelt med bondingsystemet. Det är således föredraget att även tandfyllnadsmaterialet/implantatmaterialet innefattar ett pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, vilket pulvermaterial uppvisar förmågan att efter genomdränkning med en med bindefasen reagerande hydratiseringsvätska hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material, varvid sagda pulvermaterial och/eller sagda hydratiseringsvätska innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom tandfyllnadsmaterialet/implantatmaterialet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit. Härigenom uppnås en utomordentlig integrering och bonding mellan själva bondingsystemet och tandfyllnadsmaterialet/implantatmaterialet. Det skall förstås att även andra aspekter som här beskrivits för bondingsystemet kan vara tillämpliga för tandfyllnadsmaterialet/implantatmaterialet. Dock är tandfyllnadsmaterialet/implantatmaterialet lämpligen anpassat för bildning av lägre mängd apatit, varvid företrädesvis 0,01-30 volym-% apatit bildas i cementsystemet under hydratiseringen.

FIGURBESKRIVNING

Fig. 1 visar en bild i 5000 gångers förstoring hur tät kontaktzon uppstår genom utfällning på biologisk vägg (t.ex. tandsubstans).

Av bilden framgår en utbildning av tät anslutning mellan fyllning och tandvägg genom utfällning/applicering av kemiskt bunden keramisk komposit i bondingsystemet. Denna utfällning sker överallt internt i porsystemet hos bondingsystemet men också i mikroutrymmen mellan fyllningsmaterialet och tandväggen. Småkristaller fälls ut i ytopografin i tandväggen och bidrager till att kontaktzonen fyllningsmaterial-tand helt försvinner genom mikrostrukturell integrering.

Uppfinningen är ej begränsad av till de föredragna utföringsformerna utan kan varieras inom patentkraven. Det skall speciellt inses att andra aspekter för systemet/pulvermaterialet/hydratiseringsvätskan följa det som beskrivs i SE 463 493, SE 502 987, WO 00/21489, WO 01/76534, WO 01/76535, SE-A0-0103189-7 eller SE-A0-0103190-5, vilka aspekter härmed inkorporeras genom referens. Det skall vidare förstås att pulvermaterialet respektive hydratiseringsvätskan kan användas i kombination men också var för sig och då tillsammans med konventionella hydratiseringsvätskor respektive pulvermaterial, t.ex. de som beskrivs i nyss nämnda äldre patentansökningar.

PATENTKRAV

1. System för bonding mellan en tand eller ett ben och ett tandfyllnadsmaterial respektive ett implantatmaterial, vilket tandfyllnads/implantatmaterial innefattar ett kemiskt bundet keramiskt material, kännetecknat av att det innefattar en vattenbaserad hydratiseringsvätska samt ett pulverbaserat cementsystem, vilket pulverbaserat material uppvisar förmågan att efter genomdränkning med den med bindefasen reagerande hydratiseringsvätskan hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material, varvid sagda pulverbaserat och/eller sagda hydratiseringsvätska innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom bondingsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.
5
2. System enligt krav 1, kännetecknat av att systemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda 0,01-60 volym-% apatit i systemet.
15
3. System enligt krav 1 eller 2, kännetecknat av att systemet uppvisar ett pH av åtminstone 7, företrädesvis 7-12,5 och än mer föredraget 7-11, företrädesvis genom utnyttjande av buffertsystem av t.ex. fosfater eller karbonater.
20
4. System enligt något av ovanstående krav, kännetecknat av att sagda tandfyllnads/implantatmaterial innefattar ett pulverbaserat cementsystem, vilket pulverbaserat material uppvisar förmågan att efter genomdränkning med en med bindefasen reagerande hydratiseringsvätskan hydratisera till sagda kemiskt bundna keramiska material.
25
5. Pulverbaserat material för ett bondingsystem för bonding mellan en tand eller ett ben och ett tandfyllnadsmaterial respektive ett implantatmaterial, vilket tandfyllnads/implantatmaterial innefattar ett kemiskt bundet keramiskt material, kännetecknat av att det innefattar en bindefas som huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, varigenom pulverbaserat material uppvisar förmågan att efter genomdränkning med en med bindefasen reagerande hydratiseringsvätska hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material, och att pulverbaserat material innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom bondingsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.
30
35

6. Pulvermaterial enligt krav 5, kännetecknat av att bondingsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda 0,01-60 volym-% apatit i bondingsystemet.
- 5 7. Pulvermaterial enligt något av kraven 5-6, kännetecknat av att sagda kalciumbaserade cementsystem utgöres av ett cementsystem i gruppen som består av aluminater, silikater, fosfater, sulfater och kombinationer därav, företrädesvis aluminater.
- 10 8. Pulvermaterial enligt krav 7, kännetecknat av att sagda kalciumbaserade cementsystem uppvisar större molhalt kalcium än aluminium, varvid cementsystemet företrädesvis innefattar $3\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3$.
- 15 9. Pulvermaterial enligt något av kraven 5-8, kännetecknat av att sagda vattenlösliga fosfat utgöres av ett alkalifosfat.
- 20 10. Pulvermaterial enligt något av kraven 5-9, kännetecknat av att det även innefattar groddar av fosfatinnehållande fas, företrädesvis hydroxy- eller fluorapatit.
- 25 11. Pulvermaterial enligt något av kraven 5-10, kännetecknat av att det även innefattar högmolekylära protein, företrädesvis kollagen eller elastin.
- 30 12. Pulvermaterial enligt något av kraven 5-11, kännetecknat av att det även innefattar fluorinnehållande fas av icke svårslöslig karaktär, företrädesvis i halter av från 0,5 % och upp till 10 %.
- 35 13. Pulvermaterial enligt något av kraven 5-12, kännetecknat av att det innefattar karbonatjoner eller biologiskt förekommande joner som uppvisar förmåga att bilda kalcit och/eller aragonit, oxalater, laktater, citrater.
14. Vattenbaserad hydratiseringsvätska för ett bondingsystem för bonding mellan en tand eller ett ben och ett tandfyllnadsmaterial respektive ett implantatmaterial, vilket tandfyllnads/implantatmaterial innefattar ett kemiskt bundet keramiskt material, kännetecknat av att sagda bondingsystem utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem innefattande en bindefas som uppvisar förmågan att efter genomdränkning med den med bindefasen reagerande

hydratiseringsvätskan hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material, varvid hydratiseringsvätskan innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom bondingsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.

- 5 15. Hydratiseringsvätska enligt krav 14, kännetecknad av att sagda vattenlösliga fosfat föreligger i en mängd av åtminstone 0,01-5 M, företrädesvis 0.1-2 M och än mer föredraget 1.0-2 M, lämpligen nära mättnad.
- 10 16. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 14-15, kännetecknad av att sagda vattenlösliga fosfat innefattar fosfatjoner i gruppen som består av PO_4^{3-} , HPO_4^{2-} , H_2PO_4^- , ammoniumvätefosfat och andra fosforinnehållande joner.
- 15 17. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 14-16, kännetecknad av att den uppvisar ett pH av åtminstone 7, företrädesvis 7-12,5 och än mer föredraget 7-11, företrädesvis genom utnyttjande av buffertsystem av t.ex. fosfater eller karbonater.
- 20 18. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 14-17, kännetecknad av att den innefattar suspenderad eller emulgerad icke hydratiserat eller delvis hydratiserat kalciumaluminatcement, till skapande av en basisk miljö för apatiten.
- 25 19. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 14-18, kännetecknad att den innefattar karbonatjoner eller biologiskt förekommande joner som uppvisar förmåga att bilda kalcit och/eller aragonit, oxalater, laktater, citrater.
- 30 20. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 14-19, kännetecknad av att den innefattar fluoridjoner, företrädesvis i en halt av 0.01-5 M, än mer föredraget 0.1-2 M och mest föredraget 0.5-1 M.
- 35 21. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 14-20, kännetecknad av att den innefattar en accelerator och/eller ett vätskereducerande medel.
22. Metod att skapa bonding mellan en tand eller ett ben och ett tandfyllnadsmaterial respektive ett implantatmaterial, vilket tandfyllnads/implantatmaterial innefattar ett kemiskt bundet keramiskt material, kännetecknad av att det utnyttjas

ett bondingsystem enligt något av kraven 1-4.

- 5 23. Metod enligt krav 22, kännetecknad av att det i bondingsystemet utnyttjas ett pulvermaterial enligt något av kraven 5-13 och/eller en hydratiseringsvätska enligt något av kraven 14-21.
- 10 24. Metod enligt krav 22 eller 23, kännetecknad av att tanden eller benet förbehandlas genom etsning med ett etsmedel och/eller mekanisk förgrovnings-teknik, exempelvis mikrobästring.
- 15 25. Metod enligt krav 24, kännetecknad av att sagda etsmedel innefattar ett fosfatinnehällande etsmedel, företrädesvis ett etsmedel i gruppen som består av fosforsyra, fosforvätesyra, fosfatbuffert och citrater.
- 20 26. Metod enligt något av kraven 22-25, kännetecknad av att bondingsystemet appliceras på tanden eller benet, företrädesvis genom pensling eller sprayning, varefter sagda tandfyllnads/implantatmaterial appliceras utanpå bonding-systemet.
- 25 27. Metod enligt krav 26, kännetecknad av att sagda tandfyllnads/implantat-material väljes att vara kompatibelt med bondingsystemet, varvid sagda tandfyll-nads/implantatmaterial företrädesvis innefattar ett pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, vilket pulver-material uppvisar förmågan att efter genomdränkning med en med bindefasen reagerande hydratiseringsvätska hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material, varvid sagda pulvermaterial och/eller sagda hydratiseringsvätska innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom tandfyllnadsmaterialet/implantat-materialet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.

SAMMANFATTNING

- System för bonding mellan en tand eller ett ben och ett tandfyllnadsmaterial respektive ett implantatmaterial, vilket tandfyllnads/implantatmaterial innefattar ett kemiskt bundet
- 5 keramiskt material. Enligt uppfinningen innefattar systemet en vattenbaserad hydratiseringsvätska samt ett pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, vilket pulvermaterial uppvisar förmågan att efter genomdränkning med den med bindefasen reagerande hydratiseringsvätskan hydratisera
- 10 till ett kemiskt bundet keramiskt material, varvid sagda pulvermaterial och/eller sagda hydratiseringsvätska innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom bondingsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit. Uppfinningen avser också pulvermaterialet respektive hydratiseringsvätskan som sådana samt en metod att skapa bonding.

20. Juni 2002 13:41

H90A11 PEAROAAAEODA

Nr. 9518 S. 13/13

Entwicklungsstand

1.0

5 μ m

Kalziumphosphatmaterial

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.